# Trabajo práctico de Laboratorio 01

## Introducción al shell del sistema GNU/LINUX



Introducción a la computación Departamento de Ingeniería de Computadoras Facultad de Informática - Universidad Nacional del Comahue



#### Lectura obligatoria:

- Apunte del shell de Linux: http://pedco.uncoma.edu.ar/mod/resource/view.php?id=207
   175
- Apunte introductorio a **BASH**: http://pedco.uncoma.edu.ar/mod/resource/view.php?id=2 44968
- Linux Man Pages Online: https://linux.die.net/man/

A continuación, se realizarán una serie de ejercicios para los cuales necesitará acceso a una computadora con el sistema operativo de tipo UNIX (como por ejemplo alguna distribución GNU/Linux) y las siguientes aplicaciones:

- Intérprete de comandos **BASH** y demás utilidades que se encuentran en la mayoría de las distribuciones de Linux.
- Un editor de texto en la interfaz de línea de comando o gráfica.

Para un tutorial sobre como realizar una conexión remota a los laboratorios de la facultad, diríjase al anexo 3.

## 1. Entrando en calor con el shell BASH

El sistema operativo controla diferentes procesos de una computadora. Uno de ellos es el intérprete de comandos o *shell*. Este es un programa que permite al usuario interactuar con el Sistema Operativo. Permite iniciar (ejecutar) otros programas así como también tiene comandos propios que no necesitan de otros programas, como por ejemplo comandos para movernos en la estructura de directorios. En este práctico, utilizaremos el intérprete **BASH**(*Bourne-Again SHell*), muy popular en el mundo de Linux.

Dicho programa debe ser ejecutado en lo que llamamos Terminal o Consola, que es otro programa que nos permite interactuar mediante el teclado (ingresar caracteres) y ver los resultados de la ejecución de otros programas en la pantalla. Al iniciar una consola o terminal de textos, automáticamente se inicia el *shell* **BASH**, que es con el que el usuario realmente interactúa (más abajo se explica esto con un ejemplo).

- 1. Ingrese remotamente a los laboratorios siguiendo alguna de las opciones plateadas en el tutorial del anexo 3.
- 2. Una vez realizada la conexión, el shell **BASH** en la terminal espera que se escriban órdenes para ejecutar (comandos). En la terminal escriba el comando hostname y presione la tecla enter para verificar el nombre del equipo al que se conecto.

- 3. Ejecute el comando who para ver que usuarios están conectados actualmente al sistema.
- 4. Ejecute el comando lscpu para ver las características del *CPU* del sistema al que se ha conectado.
- 5. Ejecute el comando man free para leer el manual del comando free. Para salir, presione la tecla q.
- 6. Ejecute el comando free ¿Cómo puede hacer para que muestre la información en GiB? (ayuda: lea el manual)
- 7. Ejecute el comando top para ver los procesos que están ejecutando en el sistema de forma dinámica, así como información del uso del tiempo de *CPU* y memoria. Para salir, presione la tecla q.

### 2. Sistemas de archivos

El concepto de directorios (comúnmente llamados "carpetas") y archivos es hoy en día familiar a los usuarios de computadoras. En general el usuario se maneja visualmente con el ratón y el Explorador de Archivos, utilizando estos para acceder a los directorios, abrir archivos, ejecutar programas, etc. Podemos pensar el sistema de archivos como una forma de organizar todo el contenido en el dispositivo de almacenamiento. Los archivos son datos concretos, utilizan espacio físico del dispositivo, mientras que los directorios sirven para organizar "lógicamente" las cosas, igual que una persona tiene estanterías y cajones en un escritorio para organizar sus papeles.

La figura 1 muestra un esquema de como se puede pensar en una estructura de directorios y archivos. ic, parciales y imagenes son directorios, mientras que notas.tsv, p1.pdf, p2.pdf y gatito.jpg son archivos.

Cuando se inicia el intérprete de comandos, éste se posiciona en una determinada carpeta, es decir, los comandos que se escriben afectarán directamente al contenido de dicha carpeta.

En general, al iniciar una consola de texto, junto con un intérprete de comandos, se posiciona al usuario en la carpeta personal o "HOME" (en Linux en general es ''/home/usuarioX''). Desde aquí el usuario puede navegar por sus archivos y ejecutar comandos.

Además, existen dos formas de hacer referencia a los directorios y a los archivos en el intérprete, absoluta y relativa. Cuando utilizamos la forma absoluta se escribe todo el camino desde la carpeta inicial (en Linux se denota con el símbolo ''/') hasta la ubicación deseada. Ejemplos de uso absoluto: /home/usuario/trabajo1, /etc, /tmp, etc.

El modo relativo sirve para hacer referencia a un directorio que se encuentra "cerca" del directorio de trabajo actual en la jerarquía, como por ejemplo el directorio directamente superior o inferior.

Por ejemplo, las siguientes son direcciones relativas:

- ../ (directorio inmediatamente superior)
- ./trabajo1 (directorio trabajo1 ubicado dentro del directorio actual)
- ../../archivoX (archivo ubicado dos directorios más arriba en la jerarquía)
- 8. Ejecute el comando pwd para ver en que directorio se encuentra actualmente el shell.
- 9. Ejecute el comando 1s para listar los archivos que se encuentran en el directorio actual.

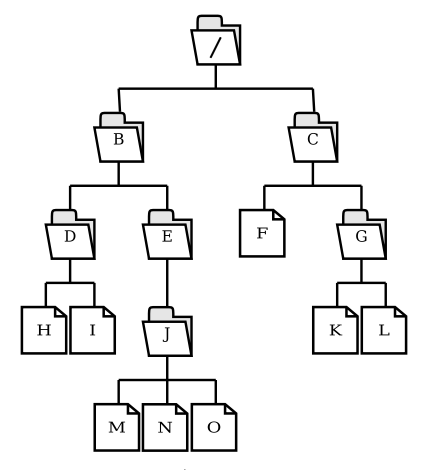


Figura 1: Árbol de directorios.

- 10. Para crear un archivo de texto ejecute el comando nano archivo.txt. Escriba el texto que le plazca. Para guardar presione Ctrl+O, presione enter para confirmar, y presione Ctrl+X para salir.
- 11. Ejecute el comando ls para verificar que el archivo fue creado exitosamente.
- 12. Ejecute el comando cat archivo.txt para mostrar el contenido del archivo en pantalla.
- 13. Ejecute la siguiente secuencia de comandos. Lo que se encuentra luego del caracter # es un comentario explicativo de que debe hacer el comando y sera ignorado por el shell, no es necesario tipearlo. IMPORTANTE: no olvide salir del editor nano antes de continuar ingresando los comandos subsecuentes.

Comandos y parámetros	Descripción
mkdir e	#crear un directorio de nombre "e"
cd e	#cambiar el directorio actual a "e"
mkdir h1	#crear un directorio "h1"
mkdir h2	#crear un directorio "h2"
cd h1	#cambiar el directorio actual a "h1"
nano a.txt	#crear un archivo de texto "a.txt"
pwd	#imprime el directorio actual
cd	#cambiar el directorio actual al directorio padre
pwd	#imprime el directorio actual
cd	#cambiar el directorio actual al directorio padre
pwd	#imprime el directorio actual
ls	#listado del directorio actual
ls -R	#listado recursivo de los contenidos
mv e/h1/a.txt e/h2/a.txt	#mueve el archivo "a.txt" a otro directorio
rm e/h2/ab.txt	#eliminar el archivo "ab.txt", falla por que no existe
rm e/h2/a.txt	#eliminar el archivo "a.txt"
rmdir e/h1	#elimina el directorio "h1"
tree e	#muestra el árbol de directorios de "e".

14. Realice un esquema visual como el de la **figura 1**, que muestre la estructura de directorios resultante de ejecutar la siguiente secuencia de comandos:

```
mkdir newdir
cd newdir
mkdir h1
mkdir h2
cd h1
nano README
cd ..
cd h2
mkdir h2 h3
cd h2
nano otroArchivo
cd ../../
nano a3.txt
```

Puede verificar que su esquema es correcto ejecutando el comando tree newdir.

- 15. Utilizando los comandos vistos en el listado, reproduzca la estructura de directorios y archivos de la figura 1, respetando mayúsculas y nombres de los archivos. Esta estructura será utilizada en los subsiguientes incisos.
- 16. Utilizando la jerarquía de directorios generados en el inciso anterior, posicione el intérprete en el directorio "imagenes", y realice las siguientes acciones:
  - a) Elimine el archivo "notas.tsv" sin cambiar de directorio.
  - b) Mueva los archivos "p1.pdf" y "p2.pdf" a la carpeta "imagenes".

- c) Elimine la carpeta "parciales".
- d) Cree una carpeta "nueva" dentro de la carpeta "ic"
- e) Posicione el intérprete en el directorio "nueva".
- f) Sin cambiar de directorio (es decir, sin utilizar el comando cd), listar el contenido del directorio "imagenes" usando directorios relativos.
- g) Sin cambiar de directorio (es decir, sin utilizar el comando cd), listar el contenido del directorio "imagenes" usando directorios absolutos. Para armar una dirección absoluta puede usar el comando "pwd" para conocer como se conforma el camino completo hasta la ubicación actual.
- 17. Explique las ventajas del uso de direcciones "relativas" a la hora de hacer referencia a otros archivos cercanos en la jerarquía al directorio de trabajo actual. Utilice un ejemplo.
- 18. Liste el contenido del directorio "imagenes", con el comando "ls -l camino\_a\_imagenes" (remplace camino\_a\_imagenes por la ruta apropiada). Analice la información que se muestra por pantalla, fecha de creación de los archivos, propietario de los archivos y tamaño de los archivos. Modifique alguno de los archivos en el editor de texto y vuelva a analizar la salida del comando "ls -l".
- 19. Ejecute los comando "cat", "more" y "less" para visualizar el contenido del archivo "/etc/w-getrc" ¿Cual es la utilizad de estos programas? ¿Qué diferencias tienen?

Teclas útiles:

- cat: no tiene.
- more: "q" para salir, "barra espaciadora" avanzar página.
- less: "q" para salir, "barra espaciadora" avanzar página, y "j", "k" para subir y bajar.
- 20. Retorne a su directorio **HOME**. Para esto ejecute: (**Atención**: el signo \$ a partir de ahora representa el *prompt* del *shell* **BASH**, no debe escribirlo al ingresar cada comando)

# 3. Administración de procesos

21. Cree un archivo con nombre dance.sh con el siguiente contenido. Verifique que ha copiado correctamente cada linea.

```
#!/bin/sh
while true; do
    printf "\t(>'-')>\r"
    sleep 0.5
    printf "\t<('-'<)\r"
    sleep 0.5
done</pre>
```

- 22. Agregue permisos de ejecución utilizando el comando chmod +x dance.sh.
- 23. Ejecute el programa ingresando en la terminal ./dance.sh.
- 24. Abra otra ventana y utilizando los comandos top o ps a encuentre el PID del proceso del programa dance.sh. Termine el programa utilizando el comando kill *PID\_DEL\_PROCESO*.
- 25. Ejecute el comando file sobre el archivo dance.sh y /bin/ls ¿Cuál es la función del comando file?
- 26. ¿En qué tipo de lenguaje esta escrito el programa dance.sh: compilado o interpretado? ¿Y el comando ls?

# Anexo: Conexión remota

Para conectarnos remotamente tenemos varias opciones, pero para todas es crucial primero conocer el usuario de los laboratorios y su contraseña. Si tiene e-mail institucional, el usuario es el mismo que el de su correo (si tu correo es peperina@est.fi.uncoma.edu.ar, su usuario es peperina), y la contraseña inicial es tu número de DNI. Si no tiene cuenta de usuario, o quiere cambiar la contraseña, puede dirigirse a este sitio: https://formulario.fi.uncoma.edu.ar/.

#### Shell WEB

- 1. Abra en el navegador el sitio https://aula-ssh.fi.uncoma.edu.ar/.
- 2. Ingrese su usuario y presione la tecla enter.
- 3. Ingrese su contraseña. Por cuestiones de seguridad, no se mostrará ningún eco de las teclas presionadas (al presionar teclas no se mostrarán en pantalla). Al terminar, presione la tecla enter.
- 4. Si el usuario y contraseña son correctos, se iniciará el shell y esperará a que ingrese un comando.

#### **PuTTY**

- 1. Descargue e instale la última versión de PuTTY. Para cada sistema:
  - Microsoft Windows: diríjase a https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putt y/latest.html. Descargue y ejecute la última versión.
  - Debian y derribados: En una terminal ingrese el comando sudo apt update; sudo apt install p y presione la tecla *enter*.
- 2. Ejecute el programa PuTTY. En  $Microsoft\ Windows$  haga click sobre icono correspondiente, en sistemas GNU/Linux puede ejecutar el comando putty en la terminal. Al ejecutar correctamente, se mostrara una pantalla como la mostrada en la figura 2.
- 3. En el campo *Host Name* ingrese su nombre de usuario seguido de @aularemota.fi.uncoma.edu.ar. Por ejemplo si su nombre de usuario es *peperina*, debe ingresar peperina@aularemota.fi.uncoma.edu.a
- 4. En el campo *Port* ingrese el número 1200.
- 5. Para no tenes que re ingresar los datos cada ves que se ejecuta el programa, seleccione el campo Default Settings y luego presione el botón Save.
- 6. Para conectarse al sistema remoto, presione el botón Open. Se abrirá una terminar virtual.
- 7. Ingrese su contraseña. Por cuestiones de seguridad, no se mostrará ningún eco de las teclas presionadas (al presionar teclas no se mostrarán en pantalla). Al terminar, presione la tecla enter.
- 8. Si el usuario y contraseña son correctos, se iniciará el shell y esperará a que ingrese un comando.

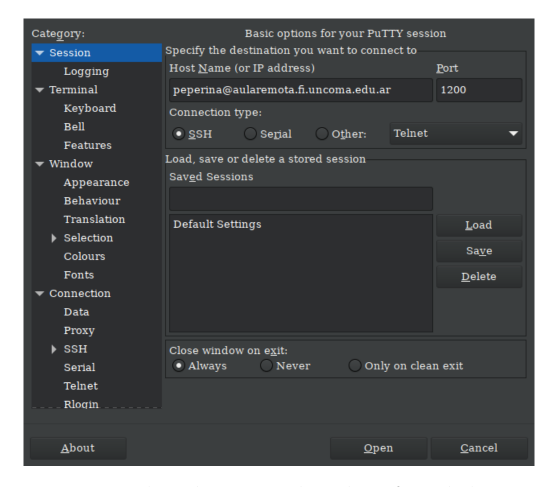


Figura 2: Ventana de inició y coVentana de inició y configuración de PuTTY.

#### SSH

- 1. Abra una consola e ingrese el comando ssh -p 1200 \$USER@aularemota.fi.uncoma.edu.ar, remplazando \$USER por su usuario de los laboratorios. Presione la tecla enter.
- 2. Ingrese su contraseña. Por cuestiones de seguridad, no se mostrará ningún eco de las teclas presionadas (al presionar teclas no se mostrarán en pantalla). Al terminar, presione la tecla enter.
- 3. Si el usuario y contraseña son correctos, se iniciará el shell y esperará a que ingrese un comando.